This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-064202

(43) Date of publication of application: 12.04.1984

(51)Int.CI.

B23B 7/00

(21)Application number: 58-160096

31.08.1983 (22) Date of filing:

(71)Applicant : ALPS ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: FUJITA TAKETO

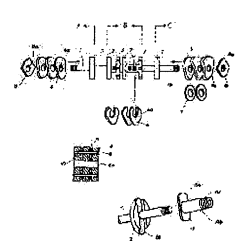
FUSHIMI KENICHI

(54) CAM FITTING STRUCTURE OF AUTOMATIC LATHE

(57) Abstract:

PURPOSE: To dispense with complicated troubles for positioning and enable production of diverse and small quantity by uniting cams in one body by means of a holder in the condition of the cams being positioned and enabling interrelations between the cams to be shown in recessions of stoppers on a cam shaft.

CONSTITUTION: The plural number of cams 4, 5, 6, interposing spacers 7 between them, are united in one body by means of a holder 13 in the condition of being positioned. Since interrelations between the cams 4, 5, 6 are shown by means of recessions 2a of stoppers 2 on a cam shaft 1, complicated troubles of separately searching cams required for each process and positioning these on a cam shaft 1 anew become needless. Since the cams are united in one body, they are controlled very simply and also appropriate for production of diverse and small quantity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-64202

⑤Int. Cl.³B 23 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 8107-3C 43公開 昭和59年(1984) 4月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

59自動旋盤のカム取付構造

②特 願 昭58-160096

②出 願 昭50(1975)9月18日

❷特 願 昭50-112859の分割

⑩発 明 者 藤田武人

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号アルプス電気株式会社内

⑩発 明 者 伏見憲一

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内

加出 願 人 アルブス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号

明 細 曹

1. 発明の名称

自動旋盤のカム取付構造

2. 持許請求の範囲

所要形状を有する複数個のカム間にスペーサーを介在させて、前記カムとスペーサーとを台座と支承体に神通した状態で一体化するとともに、カム軸上のストツパーに形成された凹部と、該凹部と嵌合するように形成されたホルグーの台座とから成る回転方向の位置決め手段とを有し前記カム軸上のストツパーの凹部に、前記カムとスペーサとが一体化されたホルダーの台座を嵌合させてカム軸上に取付けたことを特徴とする自動複盤のカム取付構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動凝盤のカム取付構造に関し、特に、 金属軸の加工に用いられる自動複盤のカム取付け の簡便化をはかつたものである。

従来、この他の自動旋盤においては、彼加工物 の盆城枠の送り出し、および切削などのため、旋 盤のツールや送り出し装置に関連づけられたカム 機構を用いており、その一般的な構造は第1図に 示すようなものが多い。この構造を簡単に説明す ると、(1)はカム軸、(2)は該カム軸に固定されたス トツパーである。カム軸(1)の所定位置に配置され た複数のストツバー(2)、(2)で区分され、記号(4)で 示したプロツクは週例へツドストツクカム邱と呼 ばれ、記号(c)で示したのはロツキングカム部、そ してこの中間に在つて記号(B)で示したのはパアー チカルカム部と呼ばれ、このブロツクにそれぞれ 所定の形状をした普通は3枚で一組となつたそれ ぞれのカム(4)、(5)、(6)がカムとカムとの間に金属 スペーサー(7)を介して孔 (4a)、(5a)、(6a)によつて カム軸(1)に装着された後、締付けナツト(3)や六角 ナット(8)によつて対応ストツパー(2)に圧接されて カム軸(1)上に調整固定され、カム軸(1)の回転によ り、例えばヘツドストツクカム部(ハ)はカム軸(1)と 関連する主軸(図示せず)を削進、または後退さ せ、彼加工材料の送り出し、あるいは引き戻しの 役を果し、ロツキングカム部(c)とバアーチカルカ

特開昭59-64202(2)

ム部(B)とは、それぞれの対応するツール(図示せず)を前進または後退せしめて彼加工材料に切削加工を施こすようになつている。

この場合、カム(4)、(5)、(6)をカム軸(1)上に固定するには、例えばヘッドストックカム(Nおよびロッキングカム(c)では、先ずカム軸(1)にそれぞれのカム(4)、(5)を3枚一組みにし、スペーサー(7)を介して孔(4a)、(5a)によつて矢印方向へ挿入し、3枚のカムの位置決めをする。この状態でカム(4)、(5)を締付け六角ナット(8)をカム軸(1)のネジ部(1b)に媒合させることによつてストッパー(2)側に圧接しながら締付け、更に位置決め微調整を行つて確実にカム(4)、(5)をカム軸(1)上に固定する。

パアーチカルカム(B)の 固定の場合にはカム(G)をカム軸(I)のすり落し(1a)により矢印上方方向に挿入して位置決めを行い、締付ナツト(3)でこれをストツパー(2)に圧接しながら締付け、更に位置決め微調盤を行つてカム(G)をカム軸(I)上に確実に固定するようになつている。

しかし、上記従来例では、カム(4)、(5)、(6)のセ

した割り形方式を用いたものを第3図によつて説明すると、この場合は、先づ、台座(13a)を有するホルダー四の支承体(13b)に前記したカム(4)を所定の状態に位置決めしてナツト(図示せず)等で収付け、しかる後、カム(4)が一体化されたこのホルダー四の台座(13a)をストツパー(2)の凹部(2a)に圧入させた状態で、カム軸(1)に締付け六角ナツト(図示せず)を螺合してホルダーのを固定するものである。

なお、(13c) は支承体(13b) の端部に設けたネジ 部である。

以上の本発明によれば、カムは于め位置決めされた状態でホルダーのによつて一体化されていて、カム(4)、(5)、(6)の旧互関係はカム輪(1)上でストツパー(2)の凹部(2a)によつて出されているので、工程毎に必要なカムを列々に検索してこれをカム軸(1)上で改めて位置決めする煩雑な手間が不要となり、カムセツトのための時間が1セツト当り約30分以上の宿少となるだけでなく、従来、これに安した無鉄皮も不要となり、とくにカムが一体

ツトが、カム(4)の3枚の中の相互関係を出し、同時にカム(5)、(6)も同様であり、更に個々にセツトされたカム(4)、(5)、(6)がカム輔(1)上で各々相互関係を特たせなければならない等、この作業が煩雑で多大の時間がかかるという欠点があり、また、カムが別々になつていて、その数が多いため管理が大変である等の欠点があつた。

本発明は上記従来例の欠点を除去するもので、以下これを図によつて詳細に説明すると、外2図において、(4)は3枚一組になつたかム。(7)はカムとかムとの間に介在するスペーサー、(4a)はカム(4)とスペーサー(7)に同心円状に穿設されたかム軸(1)等の挿通孔である。(9)は3枚のかム軸(4)が于め位置決めされた状態で、カム(4)とスペーサー(7)に形成された一対のピンホール、UQはこのピンホールに押入されたノツクピンである。そして、3枚のかム(4)は于め所定の状態に位置決めされた状態で、ノツクピン00によつて一体化される。

また、ヘツドストツクカムおよびロツキングカム の収付けについてストツパー(2)の凹部 (2a)を形成

になつているためその管理がきわめて容易になる だけでなく、多種小量生産にも向いているなど従 来例には見られない利点がある。

加えて、複数個の力ムはその間にスペーサーを 介装した状態で一体化されているので、各力ムは その取付け間隔を予め正しく改定して一体化出選規 制を個々に行なう必要がなく、従つて、力ムの収 付けは、従来の個々のスペーサー神入作業がなく。 での点からも極めて容易に、且つ短時間で行なが ないなる。 従つて、カムの取換えの必要が ないませいるこの種の自動旋盤にあつて、カムのの換 え作業の短縮に伴なう自動旋盤の変働時間といい。 え作業の短縮に伴なう自動旋盤の変働時間といい。 え作業の短縮に伴なう自動旋盤の変働時間といい。 とはかり得、その生産性向上への寄与は著しいい。 ス・台座と支承体とを有するホルダーの支水体に、 カムとスペーサーとを挿通して一体化するように すれば、一体化の作業時の位置合せ、祖立て作業 が容易である。

更に、ホルダーの台座をストツパーの凹部に嵌合して位置決めすれば、これ又、位置合せがな易

である上、カムを一体化するための部材と位置合 せ部材とを兼用し得るという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例のカムの取付け方法を示した分解図、第2図は本発明の要部側断面図、第3図は本発明の要部側の面図、第3図は本発明の要部斜視図である。

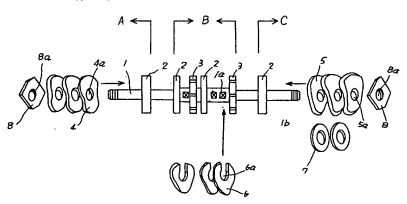
- (1) カム軸
- (8) 締付け六角ナツト
- (2) ストツバー
- (8a) 払
- (2a) 凹部
- (9) ピンホール
- (3) 締付けナツト
- 00 ノツクピン
- (4)、(5)、(6) カム
- (13) ホルダー
- (4a)、(5a)、(6a) 私
- (13a)台座
- (7) スペーサー

特許出願人 アルブス電気株式会社

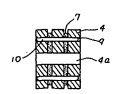
代教者 片岡 勝太白



第十四



第2図



第 3 図

